# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

#### (11)特許出願公開番号

## 特開平7-257186

(43)公開日 平成7年(1995)10月9日

(51) Int.CL<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B60J 5/04 E05C 17/22

> B60J 5/ 04

K

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特顯平6-52068

(22)出廣日

平成6年(1994) 3月23日

(71)出願人 000157083

関東自動車工業株式会社

神奈川県横須賀市田浦港町無番地

(72)発明者 高橋 雅之

神奈川県横須賀市田浦港町無番地 関東自

動車工業株式会社内

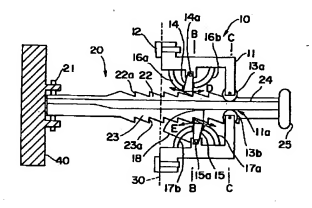
(74)代理人 弁理士 平山 一幸 (外1名)

#### (54)【発明の名称】 自動車用ドアチェック機構

#### (57)【要約】

性を向上し得る自動車用ドアチェック機構を提供する。 【構成】 複数の係合部22a, 23aを互いに反対方 向に列設して成る一対の係合手段22,23とこれらに 並設されたガイド部24とを有し、ボディ40側に枢支 されたアーム20と、ガイド部24と係接するガイド手 段13a、13bを有すると共に、アーム20を挿通可 能に支持するドアチェック本体10と、係合手段22と 係合し得る第1のロッカー14と、係合手段23と係合 し得る第2のロッカー15と、第1のロッカー14及び 第2のロッカー15を所定位置に保持するための弾機手 段16,17と、第2のロッカー15と一体的に形成さ れ、第2のロッカー15の動きを規制するストッパ18 と、を備えている。

【目的】 ドアを任意位置に保持可能で、且つ開閉操作



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 長手方向に沿って、それぞれ複数の係合 部を互いに反対方向に列設して成る一対の係合手段とこ の係合手段に並設されたガイド部とを有していてボディ 側に枢支したアームと、

上記ガイド部と係接するガイド手段を有し、このガイド 手段を介して上記アームを挿通可能に支持し得るよう に、上記アームに対応してドアに固定したドアチェック 本体と、

上記一方の係合手段と係合し得るように上記ドアチェッ 10 ク本体内に設けた第1のロッカーと、

上記他方の係合手段と係合し得るように上記ドアチェッ ク本体内に設けた第2のロッカーと、

上記第1のロッカー及び上記第2のロッカーを所定位置 に保持するための弾機手段と、

上記第2のロッカーと一体的に形成され、該第2のロッ カーの動きを規制するストッパと、を備えたことを特徴 とする自動車用ドアチェック機構。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、乗用車等の車両におけ るサイドドアの自動車用ドアチェック機構に関する。

#### [0002]

【従来の技術】乗用車等では、サイドドアの開閉に際し て、そのドアを開閉途中位置に保持し得るように構成さ れたドアチェック機構を備えている。 図10は、従来の 自動車用ドアチェック機構の構成例を示している。図に おいて、ドアチェック本体1は、ドア2の内側適所(た とえばヒンジ結合部)にボルト3によって固定されてい る。またアーム4は、その基部にてピン5を介してボデ 30 ィ6側に枢支されていて、上記ドアチェック本体1内を 挿通するようになっている。アーム4の先端部には、ク ッション7を内蔵したストッププレート8が付設されて おり、このストッププレート8は、ストップピン9によ って係止されている。

【0003】ドア2を開閉することにより、ドアチェッ ク本体1は、アーム4を挿通させた状態で図中、左右に 移動する (矢印A参照)。アーム4には、その長手方向 に沿った数カ所で山部が形成されており、各山部(及び その谷部)にて一定の力でドアチェック本体1と係合す 40 る。そしてこの係合により、ドア2は、そのときのドア 開度に保持される。ドア2を開閉操作する際、その操作 力は、例えば図11に示したように変化する。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】従来のドアチェック機 構では、ドア2が保持されるべき位置(開度)は、ドア チェック本体1の形状によって一義的に決まっていた。 つまり、任意位置でドア2を保持するようにすることが できなかった。またドア2を開閉するための操作力は、

P点参照)、ドア2が閉め難くなる等の問題があった。 【0005】上述のようにアーム4の山部にてドア2を 所定の開度に保持し得るが、その山部の数を増設すると (例えば3つ以上)、ドア2の開閉の際の節度感や閉ま り性に著しく影響する。一方、閉め易くするために山部 の数を減らした場合、(例えば1つ)、この場合には良 好な節度感を期待し得なくなる。

2

【0006】本発明は、上記の点に鑑み、ドアを任意位 置に保持することができ、且つ開閉操作性を向上し得る 自動車用ドアチェック機構を提供することを目的とす る。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明による自動車用ド. アチェック機構は、長手方向に沿って、それぞれ複数の 係合部を互いに反対方向に列設して成る一対の係合手段 とこの係合手段に並設されたガイド部とを有していてボ ディ側に枢支されたアームと、上記ガイド部と係接する ガイド手段を有し、このガイド手段を介して上記アーム を挿通可能に支持し得るように、上記アームに対応して 20 ドア適所に固定されたドアチェック本体と、上記一方の 係合手段と係合し得るように上記ドアチェック本体内に 設けられた第1のロッカーと、上記他方の係合手段と係 合し得るようにドアチェック本体内に設けられた第2の ロッカーと、上記第1のロッカー及び上記第2のロッカ ーを所定位置に保持するための弾機手段と、上記第2の ロッカーと一体的に形成され、該第2のロッカーの動き を規制するストッパとを備えている。

#### [0008]

【作用】本発明によれば、ドアの開閉操作において、第 1又は第2のロッカーがアームの係合手段と係合して、 ドアは、任意の開度位置に停止・保持される。この状態 ではロッカーが弾機手段の弾力によって抑えられている ため、開閉いずれかの操作をすると、そのときの開閉に 必要な操作力が一旦高くなる。従って、一定以上の操作 力が加わるまで的確に保持することができる。任意の開 度位置に保持されたドアを更に開閉操作する際、例えば 特にドアを閉じる場合、一定以上の操作力を加えると、 第2のロッカーがアームの係合手段から外れる。そして ストッパが働くため、このときの操作力は小さく且つ一 定なものになる。

#### [0009]

【実施例】以下、図1乃至図9に基づき、本発明の自動 車用ドアチェック機構の好適な実施例を説明する。図 1,図2及び図3は、本実施例における要部構成を示し ている。ドアチェック本体10は、そのハウジング11 をボルト12によって固定することにより、ドア30の 適所に設けられている。またアーム20は、その基部に てピン21を介してボディ40個に枢支されている。ド アチェック本体10は、アーム20に対応して配設され 図11の図示例のように複雑に変化するため(図11の 50 ており、アーム20がドアチェック本体10内を挿通す るようになっている。

【0010】アーム20は、長手方向に沿って複数の係 合部 (歯部) 22aを列設して成る係合手段22と、こ の係合手段22とは反対方向に複数の係合部(歯部)2 3aを列設して成る係合手段23とを有している。これ らの係合部22a及び係合部23aは、それぞれ所望の 配設ピッチで形成されるが、この配設ピッチに対応して ドア30の開度が設定される。

【0011】係合手段22及び係合手段23は、アーム 20の上下に配置されていて、アーム20の両側にてガ 10 イド部24が突設している (図2 (a)参照)。このよ うにアーム20の長手方向に沿って、係合手段22,2 3及びガイド部24が並設される。またアーム20の先 端にはストッパ25が付設され、このストッパ25はハ ウジング11と当接するようになっている。

【0012】ハウジング11は、アーム20を挿通させ るための開口11aを有しており、この開口11aにて 上下のガイドローラ13a, 13bが、各ガイド部24 に対応して設けられている(図2(b)参照)。各ガイ ドローラ13a, 13bは、ガイド部24の上下面にて 20 転接するようになっており、これによりアーム20を支 持する。

【0013】ハウジング11内で、係合手段22の上側... にてこれに対応して第1のロッカー14が枢支され、ま た係合手段23の下側にてこれに対応して第2のロッカ -15が枢支されている。第1のロッカー14及び第2 のロッカー15は、それぞれ枢軸14a, 15aのまわ りに回動可能に支持されていると共に(図1、矢印D及 び矢印E参照)、係合部22a及び係合部23aと係合 し得るようになっている。

【0014】第1のロッカー14の回動方向の両側に て、抑えバネ16a及び戻しバネ16bで成る弾機手段 16が装着されている。 弾機手段16は、例えばコイル スプリングあるいは比較的硬質のゴム材料により一定形 状に成形した弾性体等を用いることができる。抑えバネ 16 aの弾力としては、坂道等において傾斜した状態で ドア30が自然に開いてしまうのを防ぎ得る程度の弾力 を有していることが必要である。 また戻しバネ16 bの ばね定数は、抑えバネ16 aの定数よりもかなり小さく 設定され、戻しバネ16bの弾力としては、第1のロッ\*40 ち、

 $\mu k x_0 S_0 = \mu k (x_0 - \Delta x) (S_0 + S_1)$ 

(1)

なお(1)式において、μは、ガイド部24及び接触部 18 c 間の摩擦係数、またkは、接触部18 c の弾性定※

 $S_1 = \Delta x S_0 / (x_0 - \Delta x)$ 

【0019】(1)式より次の式を得る。

※数である。

(2)

るように形成することにより、該接触部18cが磨耗し た場合でもストッパ18の同一の回動位置にてガイド部 24との間でほぽ一定の摩擦力を生じさせることができ

【0020】次に、ドア30を開閉する際のドアチェッ★50 ようとする。なお、この場合ドア30は図中、右方に移

\*カー14をもとへ戻すために十分な弾力を有しているこ とが必要である。

【0015】第2のロッカー15に対しても、第1のロ ッカー14の場合と同様に、抑えバネ17a及び戻しバ ネ17bで成る弾機手段17が装着されている。なお抑 えバネ17a及び戻しバネ17bの配置位置は、抑えバ ネ16a及び戻しバネ16bと反対になっている。

【0016】また図3にも示されるように、第2のロッ カー15と一体的にストッパ18が形成され、枢軸15 aにて共軸に支持されている。ストッパ18は、第2の ロッカー15と伴に回動するが、その抑えバネ17aの 方向に回動する際にアーム20のガイド部24と干渉す ることにより、第2のロッカー15が回動復帰するのを 防ぐようになっている。 つまり図4に示したように、ス トッパ18の長さ ri及び rz は ri く rz に設定さ れ、抑えバネ17aの方向に回動するに従い、ガイド部 24との干渉が大きくなるようになる。また、第2のロ ッカー15の長さro 及びストッパ18の長さro は、 r1 > r0 に設定されている。なお、ストッパ18の端 部には、図4に示したように噛込部19が付設されてお り、必要以上に噛み込むのを防止し得るようになってい る。

【0017】ここで、ストッパ18は、図5に示したよ うに枢軸15aに枢着された基部18aとゴム材料等を 用いて変形可能に構成された中間部18bと耐磨耗性を 有する例えば硬質ゴム材料等を用いて形成された接触部 18cとを有している。ストッパ18の接触部18cに て図示のようにガイド部24と接触するが、その接触面 が磨耗した場合でもその磨耗量に応じて接触部18cの 30 接触面積を増加させることにより、ストッパ18の同一 の回動位置にてガイド部24との間でほぼ一定の摩擦力 を生じさせるように構成されている。

【0018】例えば図6において、ガイド部24との接 触により磨耗前にはxo だけ縮んで図6(a)のように 接触し、このときの接触面積を50とする(図6 (b))。また図6(c)のように、接触部18cが△ xだけ磨耗したときの接触面積の増加量をS1とする。 磨耗前とこの磨耗時のそれぞれ摩擦力が等しいとした場 合、両者の間に次の式で表される関係が成り立つ。即

従って、接触部18cの断面形状を、(2)式で表され ★ク機構の作動例を説明する。図7は、ドア30の開閉に 伴うドア30の開度と操作力(荷重)との関係を示して いる。また図8及び図9は、ドア30を開閉する際のド

アチェック機構の作動を行程順に示している。

【0021】先ず図8 (a)の状態からドア30を開け

動するが、第1のロッカー14がその抑えバネ16aの 弾力によって抑えられるため(図8(b))、ドア30 を開けるための大きな操作力が必要になる。このときの 操作力の大きさは、例えば坂道等において傾斜した状態 でドア30が自然に開かないように保持し得る程度に設 定されている。一方、第2のロッカー15はその戻しバ ネ17bによって抑えられるが、その弾力は小さく設定 されているため、ドア30の開閉操作に実質的な影響を 及ぼすことはない。

【0022】ドア30の開度は、第1のロッカー14 (第2のロッカー15)が係合手段22(係合手段2 3) が係合すべき係合部22a (係合部23a) の位置 により設定されるが、途中の任意開度で保持されたドア 30を再び開く場合、図7において点線により示される ように、抑えバネ16aの弾力に抗してドア30を開か せるだけの操作力が必要になる。そして、この一定以上 の操作力を加えると、図8(c)のように第1のロッカ -14及び第2のロッカー15が回動して、ドア30を 開くことができる。

【0023】このようにドア30を任意の開度位置に保 20 持することができるため、特に狭い駐車場等において、 ドア30が隣の車両等と衝突しないように最適な開度位 置に保持しておくことが可能になる。また、一旦ドア3 0が保持された場合、再度開く際に一定以上の操作力が 必要であるため、傾斜した駐車場や坂道等において、ド ア30が開き易い姿勢となっても、それ以上開くのを防 止して確実に所定開度位置に保持する。従って、ドア3 0の開き過ぎによる衝突等を完全に防止し、高い安全性 を確保することができる。

【0024】また図9(a)の状態からドア30を閉じ 30 ストッパの構造例を示す図である。 ようとする。この場合ドア30は図中、左方に移動す る。第2のロッカー15がその抑えバネ17aの弾力に よって抑えられるため(図9(b))、ドア30を閉じ るための大きな操作力が必要になる。

【0025】ドア30を更に閉じようとすると、ガイド 部24及びストッパ18が相互に干渉するため(図9 (c))、第2のロッカー15は戻る(図9(c)にお いて左旋)ことができなくなり、即ちこの状態にロック される。この場合、前述のように第2のロッカー15の 長さro <ストッパ18の長さro となるように設定さ 40 れているので、第2のロッカー15の係合手段23との 干渉点までの距離は、ストッパ18のガイド部24との 干渉点までの距離よりも小さくなる。従って、このよう なロック状態においては、図9 (b) に示された状態に おける操作力よりも小さくなる。なお、ストッパ18が ガイド部24と干渉する場合、ストッパ18の端部に設 けられた哺込部19により、必要以上に哺み込まないよ うになっている。

【0026】途中の開度でロック・保持されたドア30 を再び閉じる場合、図7において点線により示されるよ 50 18

うに、ストッパ18によるロック力に抗してドア30を 閉じるだけの一定以上の操作力を加えると、図7に示さ れるように小さい操作力でドア30を閉じることができ る。この場合においても、一旦ドア30を任意の開度位 置に保持すると、それから閉じるために一定の操作力を 必要とする。従って、上り坂道等において、ドア30が 閉じ易い姿勢となっても、それ以上閉じるのを防止して 良好な乗降性を確保することができる。またドア30を 閉めるために操作力を軽減することができ、閉め易いド 10 ア30を実現することができる。

6

### [0027]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によればド アを任意位置に確実に保持可能にしたことにより、坂道 等においてドアが不用意に開閉せず、しかも所望の最適 位置で保持しておくことができ、安全性、取扱性等を有 効に向上させることができる。また任意開度で保持され ているドアを特に閉める際、極めて小さい操作力で円滑 に閉めることができ、ドア操作を格段に容易化すること ができる等の利点を有している。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の自動車用ドアチェック機構の実施例に おける全体構成図である。

【図2】(a)は図1のB-B線に沿う断面図、(b) は図1のC-C線に沿う断面図である。

【図3】本発明の自動車用ドアチェック機構の要部斜視

【図4】本発明の自動車用ドアチェック機構に係るスト ッパの側面図である。

【図5】本発明の自動車用ドアチェック機構に係る上記

【図6】上記ストッパの作用を説明する図である。

【図7】本発明の実施例におけるドアの開閉に伴うドア の開度と操作力との関係を示す図である。

【図8】本発明の実施例におけるドアの開く際のドアチ ェック機構の作動を行程順に示す図である。

【図9】本発明の実施例におけるドアの閉める際のドア チェック機構の作動を行程順に示す図である。

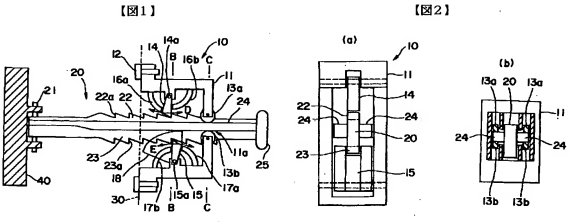
【図10】従来のドアチェック機構の全体構成図であ

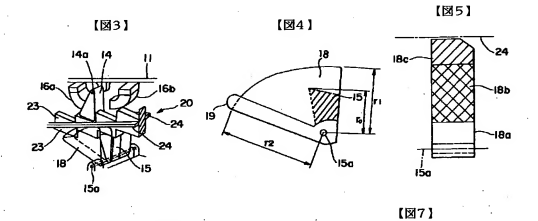
【図11】従来のドアチェック機構ドアの開度と操作力 との関係を示す図である。

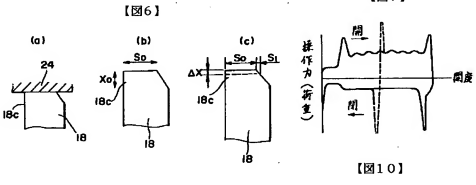
#### 【符号の説明】

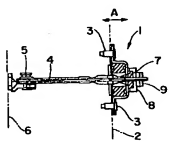
- 10 ドアチェック本体
- 11 ハウジング
- 12 ボルト
- 13a, 13b ガイドローラ
- 14 第1のロッカー
- 第2のロッカー 15
- 16, 17 弾機手段
- ストッパ

8

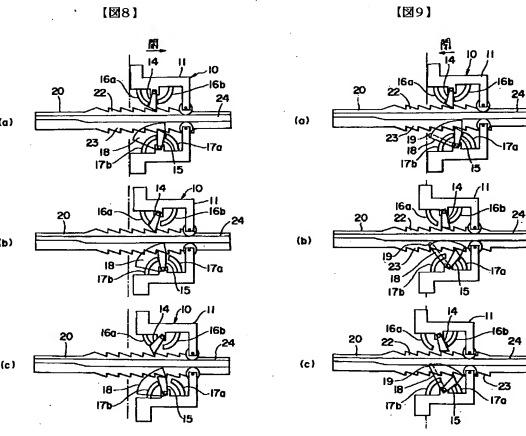


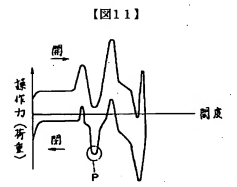






【図8】





PAT-NO:

JP407257186A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07257186 A

TITLE:

DOOR CHECK MECHANISM FOR AUTOMOBILE

**PUBN-DATE:** 

October 9, 1995

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

TAKAHASHI, MASAYUKI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

**KANTO AUTO WORKS LTD** 

N/A

APPL-NO:

JP06052068

APPL-DATE:

March 23, 1994

INT-CL (IPC): B60J005/04, E05C017/22

### ABSTRACT:

PURPOSE: To allow a door to be held at an arbitrary position, and improve

the opening/closing operability by pivotally supporting an arm on the body side

provided with a pair of engaging means where a plurality of engaging parts are

provided in a row in a mutually opposite direction, and providing two lockers

on a door check body.

CONSTITUTION: When a door 30 is opened to the right to open the door 30, a

large operating force is required to open the **door** 30 because a first locker 14

is suppressed by the force of a suppressing spring 16a. The opening of this door 30 is set by the engaging position with an engaging part 22a of an engaging means 22 of the first locker 14. The operating force to open the door

30 against the suppressing spring 16a is required to open the door 30 held at

an arbitrary opening again. On the other hand, when the door 30 is closed,

large door-opening force is required similarly because a second locker 15 is

suppressed by a suppressing <u>spring</u> 17a, and the <u>door</u> 30 is locked by the interference of a guide part 24 and a stopper 18.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

5 .